附件1

广州市港务局番禺分局“广州港政趸81号”安全加固工程项目需求清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **单位** | **数量** |
| **一** | **广州港政81号** |  |  |
|  | 趸船靠泊系固链条及系缆桩重新改造项目，注：以下项目焊接均需全焊缝焊接、打磨 |  |  |
| 1 | 趸船原靠泊三角桩位置固定链条全部拆除及割除原地环，拆卸的废旧材料需进行环保处理。 | 项 | 1 |
| 2 | 按趸船使用需求，新造焊接加强型艹字型系缆桩×4套（材料：无缝钢管Φ168×10mm，含加强盒型底座）。 | 套 | 4 |
| 3 | 在趸船三角桩固定位置（甲板面）安装、焊接艹字型缆桩×4套，并需焊接加强型复板δ10×4件。 | 套 | 4 |
| 4 | 新配置连接链条Φ28×约7米×4条及配装重型起重卸扣Φ32×8个。 | 米 | 28 |
| 个 | 8 |
| 5 | 趸船与三角桩靠泊位，需按潮汐高低位、进行多次调整、定位紧固。 | 个 | 1 |
| 6 | 增设趸船上下游连接系固链条，新配置船用锚链Φ26×2节及配装重型起重卸扣Φ32×4个。船用锚链，含船级社检验证书。 | 节 | 2 |
| 个 | 4 |
| 7 | 新造加强型上下游连接地环×4套（材料：元铁Φ36、加工弯曲U型），并需焊接加强型底板δ14×4件，并油漆共4度。 | 套 | 4 |
| 8 | 趸船上下游甲板面及桩柱安装、焊接连接地环×4套。注：焊接桩柱地环需搭拆支架平台 | 套 | 4 |
| 项 | 1 |
| 9 | 趸船上下游重新安装、定位连接链条，需按潮汐高低位，进行多次调整、紧固。 | 项 | 1 |
| 10 | 施工焊接工程项目（焊接位置），按工艺要求进行打磨、清洁、涂底漆2度、面漆2度。 | 项 | 1 |
| 11 | 甲方码头现场施工需运送材料，设备、工具等辅助交通运输费用。 | 项 | 1 |